

Contactor 4P 125A AC1 bobina 230Vac - TL0252



CÓDIGO: TL0252

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Contactor trifásico de potencia. Gama: TeSys. Producto: TeSys D - DF. Modelo: LC1D. Aplicación: carga resistiva. Número de polos: 4P. Corriente nominal de empleo [Ie] en AC-1: 125A. Tensión de bobina: 230Vac. Montaje: sobre riel DIN o sobre placa. Normas: IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1, EN 60947-1, En > 40 A, JIS C8201-4-1.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
